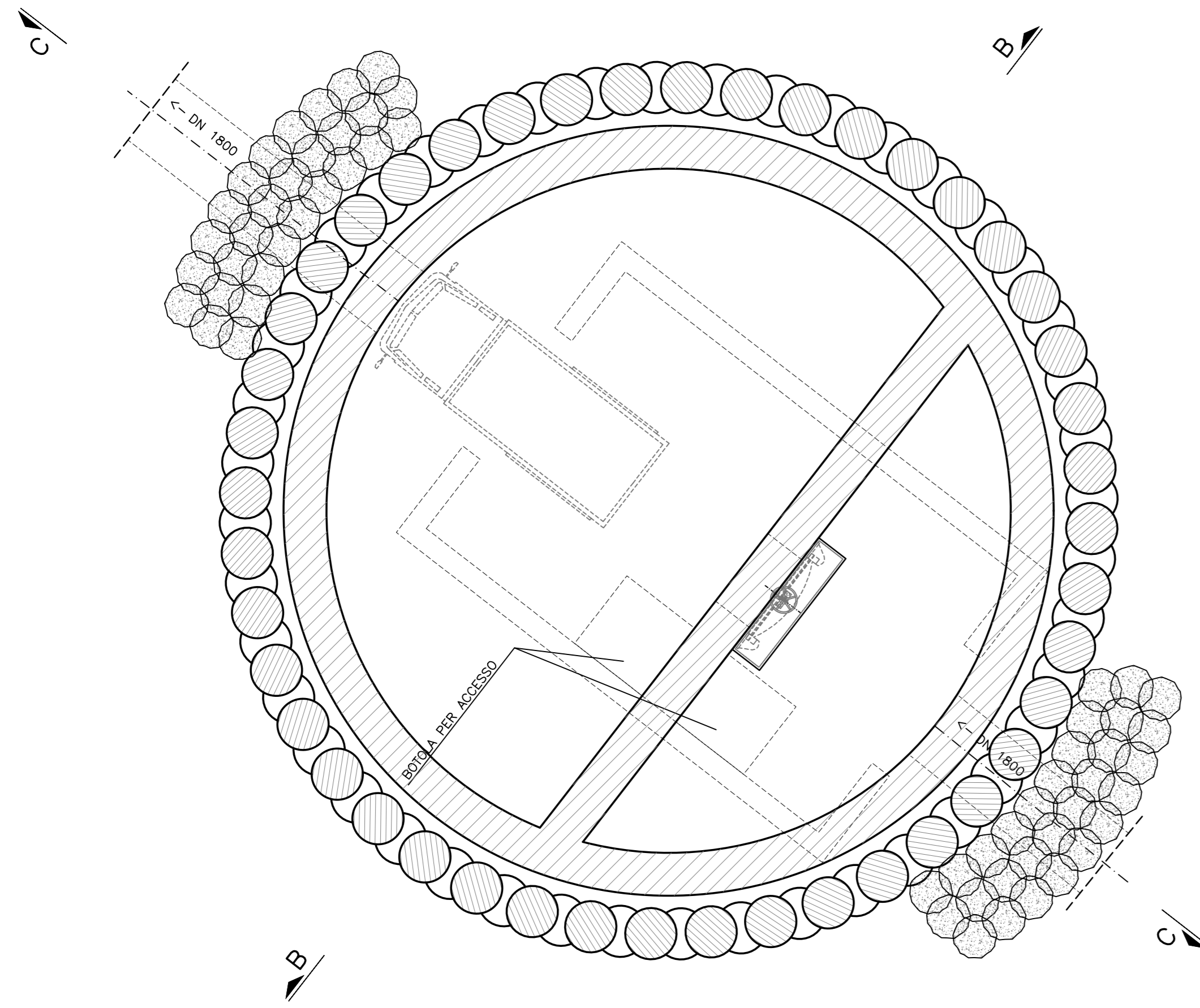
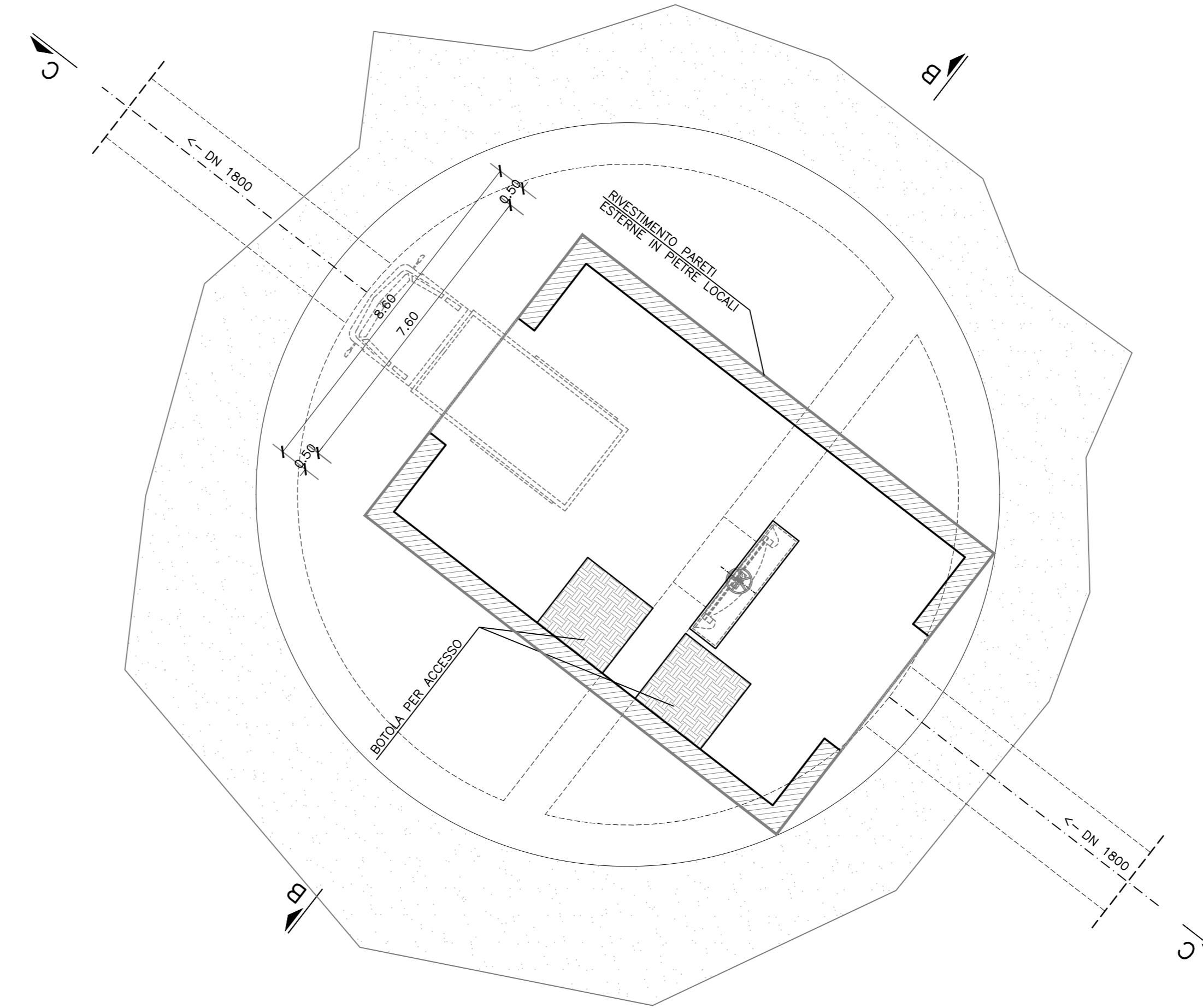


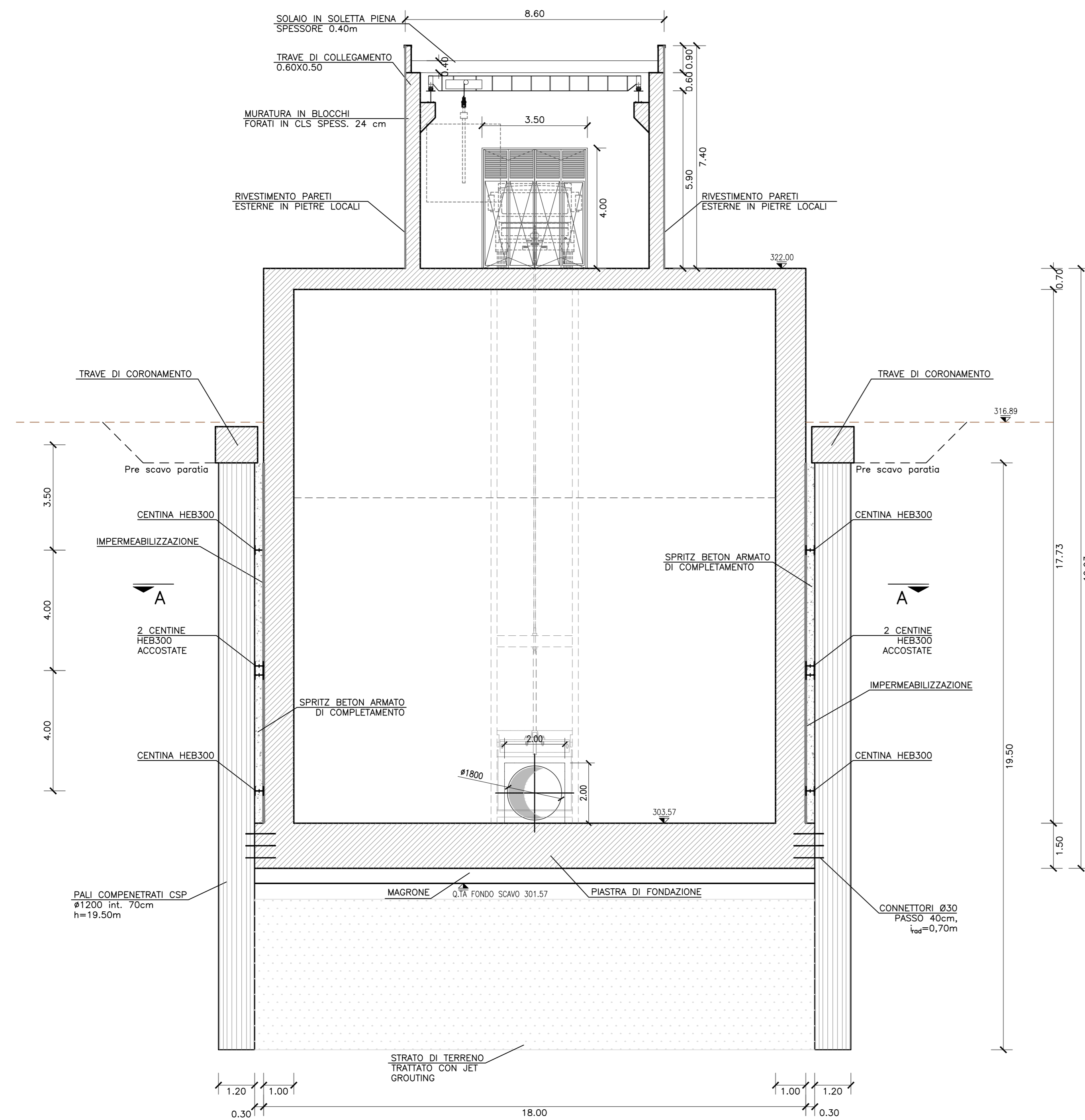
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



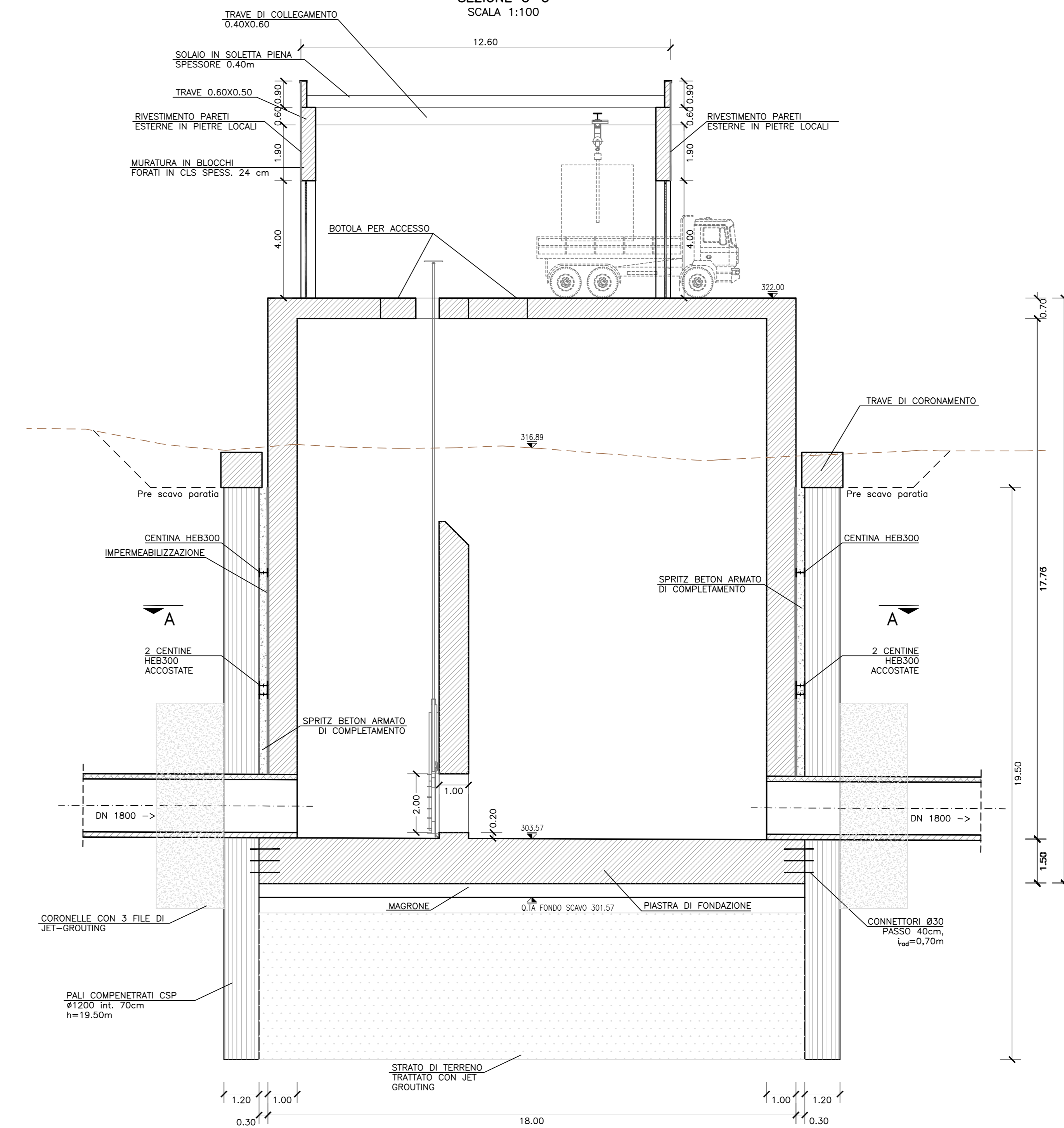
PIANTA
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100





PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Dalle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ann. Vittoria Ferreri
Sig.ra Claudia Isabella
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO
A250PDS D095 0

COD. ATO2 AAM10118

DATA **OTTOBRE 2022** SCALA **1:100**

| AGG. N. | DATA | NOTE | FIRMA |
|---------|------|------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |

Progetto di sicurezza e ammodernamento
dell'approvvigionamento della città
metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
Idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione Europea
europeo - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA
ED ECONOMICA**

TEAM DI PROGETTAZIONE

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CAPO PROGETTO Ing. Paolo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Geol. Erika Pasini</p> <p>STRUTTURE Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA Ing. Emmanuele Alimonti</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Broccoli</p> <p>ASPECTI ECONOMICI Ing. Viviano Angelino</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Ing. Stefano Frittoli</p> | <p>Hanno collaborato:</p> <p>Ing. Geol. Erika Pasini Ing. Emmanuele Alimonti Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lenzi Ing. Nunziata Venezia Ing. Ph.D Paolo Caporossi Ing. Simone Falso Ing. Yousef Abu Sabha</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

POZZO 3 TR4
PIANTE E SEZIONI

